

Opstookprotocol vloerverwarming

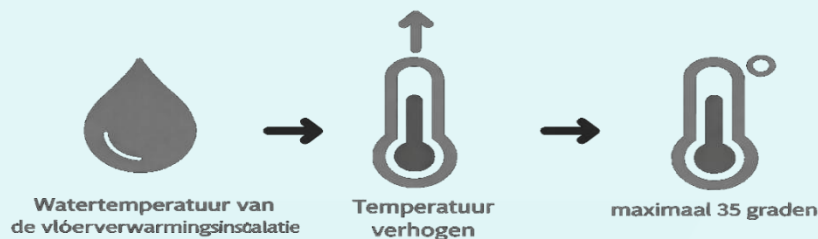
Nieuw gestorte dekvloer?

Het is van belang dat de dekvloer op eindsterkte is. Dit maakt dat cementgebonden dekvloeren bij voorkeur **niet binnen 28 dagen** worden opgewarmd. Voor calciumsulfaat gebonden dekvloeren kan dit, afhankelijk van de mortelkwaliteit, eventueel iets eerder gebeuren. Calciumsulfaat heeft namelijk een hogere interne buigtreksterkte.

Ingeslepen vloerverwarming?

Opstookprotocol bij een uitgeharde of bestaande dekvloer (bij renovatie):

72 uur nadat de PVC- of gietvloer is gelegd, kan het opstookprotocol worden gestart. De vloerverwarmingsinstallatie werkt alleen bij warmtevraag vanuit de kamerthermostaat.



- Verhoog de watertemperatuur iedere 24 uur (of langer) met 2.5 °C, net zolang tot de praktisch maximale watertemperatuur van 35 °C is bereikt
- Houdt de maximum watertemperatuur minimaal 24 uur stabiel op 35 °C.
- Verlaag daarna de watertemperatuur iedere 24 uur met 2.5 °C, net zolang tot de starttemperatuur weer is bereikt.
- Wanneer er voldoende tijd beschikbaar is, herhaal deze cyclus dan meerdere malen.
- Het opstook- en afkoel protocol moet ook na langdurige stilstand van de vloerverwarming worden gevolgd.

Bij een nieuw gestorte dekvloer:

- Verlaag daarna de watertemperatuur iedere 24 uur met 5 °C, net zolang tot de starttemperatuur weer is bereikt. Steeds vaker komt het voor dat een vloerverwarmingssysteem ook kan koelen. Bij een dergelijk systeem is het belangrijk (zeker 's zomers bij hoge temperaturen) dat de afkoelcyclus wordt doorgezet totdat de minimale temperatuur op de verwarmings- en koelunit 15 °C bedraagt.
- Wanneer er voldoende tijd beschikbare is, herhaal deze cyclus dan meerdere malen.



Stop de stekker in het stopcontact. U verhoogt de temperatuur met de thermostaatkraan (Rood omcirkeld).

Gesloten retourventiel



Wanneer de vloerverwarmingsinstallatie tijdens onze werkzaamheden niet kon worden aangesloten op de cv-installatie kan het retourventiel nog dicht staan. Deze kunt u zelf openen door de zilverkleurige dop eraf te draaien. Onder deze dop kunt u het inbus ventiel opendraaien, zodat de vloerverwarming verdeler open staat voor de cv-installatie.

Het SUELO vloerverwarmingssysteem ontluichten

Om te voorkomen dat u uw SUELO verwarmingssysteem vaak moet ontluichten, moet het systeem permanent op de juiste druk worden gehouden. Het is belangrijk om regelmatig de drukmeter van de ketel te controleren en eventueel bij te vullen wanneer de waterdruk verminderd is.

Het ontluichten van het SUELO vloerverwarmingssysteem gaat als volgt:

- Indien nodig vult u het systeem eerst bij. Hierbij dient u de vulslang eerst vol te laten lopen met water voordat u deze op het systeem aansluit. Daarmee voorkomt u dat er extra lucht via de slang in het systeem komt.
- Zet de vloerverwarming overal voluit aan, het systeem kan hierdoor volledig opwarmen.
- Wacht hierna minimaal tien minuten voor u aan het ontluichten begint.
- Sluit de kraan van de verdeler of radiator die u wilt ontluichten. Begin met ontluichten bij de vloerverwarmingsverdeler of radiator op het laagste punt in uw woning en werk van hieruit naar boven. Als laatste ontluicht u de verdeler of radiator op het hoogste punt.



Vloerverwarmingsverdeler

- Draai alle groepen dicht op één na.
- Ontluicht het ventiel op de verdeler door een ontluichtings sleuteltje te gebruiken. Houd een doekje bij het ventiel en draai deze open. U draait het ventiel weer dicht zodra er water uitkomt.
- Herhaal deze stappen tot alle groepen zijn ontluicht.

Radiatoren

- Ontlucht met behulp van een ontluchtingsleuteltje het ventiel op de radiator. Houd een doekje bij het ventiel en draai deze open. U draait het ventiel weer dicht zodra er water uitkomt.
- Herhaal deze stappen tot alle verdelers en radiatoren zijn ontlucht.
- Controleer de waterdruk in de ketel. Deze staat op de juiste stand als de wijzer van de drukmeter in het groene gedeelte staat, meestal tussen 1,5 en 2 bar. Indien de wijzer in het rode gedeelte staat vult u het systeem weer bij.
- Tot slot zet u uw SUELO vloerverwarmingssysteem weer in de juiste stand.



Bedankt voor uw vertrouwen in SUELO!

